DIALOG(R) File 345:Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv.

4734856

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808 <No. of Patents: 001> Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 59138461 A2 840808 JP 8312444 A 830128 (BASIC)

Priority Data (No, Kind, Date):

JP 8312444 A 830128

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 59138461 A2 840808

LIQUID JET RECORDING APPARATUS (English)

Patent Assignee: CANON KK

Author (Inventor): HARA TOSHITAMI; YANO YASUHIRO; HARUTA MASAHIRO

Priority (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128 Applic (No, Kind, Date): JP 8312444 A 830128

IPC: * B41J-003/04

JAPIO Reference No: * 080267M000034

Language of Document: Japanese

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 **Image available**
LIQUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: 59-138461 A]

PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI

YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

December 07, 1984 (19841207)

ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

39 日本国特許庁 (JP)

助特許出職公開

32 公開特許公報 (A)

昭59—138461

60 Int. Cl. 3 B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

②液体噴射記録装置

20特 顧 835

22出

爾 昭58-12444

額 昭58(1983)1月28日

砂発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

仍発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子 3 丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

の出 類 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

邳代 理 人 弁理士 若林忠

明 個 点

1. 発明の名称

液体喷射配解装置

2.特計請求の範囲

1.無エネルギーの利用によって確体を貼出し飛 拼的技術を形成するために設けられた複数の形 出口と、これ等の吐出口に直通し、前記及用的 投摘を形成するための後体が供給される検省 と、森欣家に前記被体を供給するための供給に と、前記作用ロのそれぞれに対応してひけられ た、前記無エネルギーを発生する手段としての 複数の電気熱変換体とを具備し、放電気熱変換 体のそれぞれは、強生される熱エネルギーが前 記権体に作用する前としての熱作用前を前記兼 安の底面に有し、前記貼出口のそれぞれは、は 底頭に利い向かいあって設けられ、前記線省内 に、それぞれ降後する熱作用面間及び外出り間 を開発する開発をが設けられ、それぞれの牝川 11 毎に前記録体の接続路を有する液体性制記録 装置に於いて、前記論意動上に明由はとは別の

1

節を2の調りが設けられてなることを特徴とする操体性射記録装置。

2、前記単出口とそれに対応する前記第2の開口 との間の被流路が狭ばめられてなる特許請求の 執例第1項記載の液体験射記録装置。

3. 発明の詳細な説明

水免明は、駐出りより被体を見出することで形成された飛翔的機構を用いて記録を行う液体順射記録装置、殊に然エネルギーを利用する液体順射記録装置に関する。

旅体吸射記録装置には、種々の方式があるが、 その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2964005時公報に関示された液体吸射記録装置は、高速カラー記録が容易であって、その出力部の主要部である記録へツドは、記録用の液体を吐出して、飛用的液滴を形成するための時出口(オリフィス)を高密度に配列することができるために、高解像力を得ることができると同時に、記録ペッドとして全体的にはコンパクト化がよれ、はつせ渡に同くこと、更には半液体分野において技術の進步と い物性の向上が表しい」では病やテ(プロ加しは 病の反所もセミ分に利用することで反尺化及び向 状化(2次元化)が存品であること下のために、 基近省みに無い計目を集めている。

しかしながら、従来の記録ヘッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た施建路を設け、鎮液砲路部に、鎮液便路を満た 十世体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、飛翔的液体を形成す **る手段としての電気無変換体が設けられ、各種機** 路には、名意後路に進造している共造機省より意 **小が供給される構造となっているために、扁伝度** にオリフィスを配列する構造にすると前記の各種 **龙跃は必然的に装くなって被旋路破板机が明火** し、このためインク込めの際に鼓技略内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから赴けずに検 疫路の異に溜まり、この掃伽気形がオリフィスか らの安定的吐出に感影響を与える干渉作用を引き **記す。従って、このようなと歩作用があると、各** ャリフィスから引出される液体の形出状態は不安

3

室内にそれぞれ類接する熱作用前間及び吐頂口間 を隔離する隔離壁が設けられ、それぞれの見出口 毎に前記数体の疲疫路を有する液体噴射記載装置 に於いて、前記疫疫路上に見出口とは胸の第2の 隣口が設けられてなることを斡旋とする。

1. 別のような構成を有する水発明の液体順射記録装置は、記録前号に対する応答の忠実性と確実性に優れ、高解像後で高温質の両便を高速で記録することができる。

以下、本発明を図確に従って、更に具体的に設 例する。

第1回乃至第3回は、本免明に係る適体項則記録表置の概要を示した図であり、第1回は模式的科視図、第2回は第1回の一点額線ABで切断した場合の模式的切断図、第3回は内部構造を説明するための模式的分解図である。

3.1 図内で第3.3 図に示される時体的利用解整理 100 は、基準101 と、基準101)に設けられた n 側の電気変数体102 (図においては、図・番 ii、第二番目及び第n番目の電気変数体が示され ぶじなり、お成される精動の展開さピット、機関 方向、機関性生が安定せず、出質の高い両難を起 届することができなくなる場合が少なくない。

本発明は、主記の組立に鑑み成されたものであって、高密度で高度記録が容易に行える液体質 射記録装置を提供することを下たる目的とする。

| 水発明の別の目的は、高品質の画像記録に適した液体伝射記録装置を提供することである。

水免別の被体質制記録装置は、熱エネルギーの 利用によって液体を吐出し飛翔的液滴を形成する ために設けられた複数の吐出口と、これ等の吐出 口に連通し、前記飛翔的液滴を形成するための吐出 体が供給される液容と、減減窓に前記液体を供給 するための供給口と、前記吐出口のそれぞれに対 応して設けられた、前記熱エネルギーを発生する 手段としての複数の電気熱変換体とを具備し、減 電気熱像のそれぞれは、売生される熱エネル ギーが前記液体に作用する面としての熱作用面を 構定し、減能面に有し、前記吐出口のそれぞれ は、減能面に相い向かいあって設けられ、前記液

. 4

ている)と、被害 110 を形成するための、 前導数103 、 技術数105 及びこれ等の関数103 、 165 にその内端で挟持されている二つの個標数104-1 、104-2 (第1 図では一方の個標数は見えないが、第3 図にその一部が見える)と、それぞれ 時接する熱作用面間及び生出口を隔離し、それぞれの見出口 毎に破液路 118を形成するため検索 110内に設けられる隔離学 117と、各種気食換体に対応して設けられる無離学 117と、各種気食換体に対応して設けられる 4 リフィス108 を構成する質化105 が設けられたオリフィス版107 と、 個 準板104-1 の後方側所に付款された検索110 に 時体を供給するために設けられる供給等106 とで上に構成され

電気変換体102 は、基板101 上に基板側から動に免熱気抗滑111 、免熱抵抗滑111 の一部を除いて免熱気抗滑111 上に差別的に設けられた、選択電格112 、八番電極114 、被容110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保証所113 とで構成される。

免热扶抗增111 社遇积电约112 之共通电极114

とも確して確認されることによって、これ等の複 他の間の熱発生は116で半に無エネルキーを発生 する。熱作用前115 は、発生した熱が破体に作用 するところであり、特発性器116 と密接な関係が ある。この熱作用成115 での熱作用により液体中 にハブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にバブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から限期的接続となって 引用され記録が実施される。

電気食物・102 のそれぞれを記録計りに従って 駆動させて所定のオリフィス100 から被摘を取出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 110 とを通じて針り電圧を供給することによって 実施される。

以上設別した従前の兼体順制記録装置の構成に加え、本党別の液体順制記録装置に於いては、それぞれの機変格上に、オリフィス100 とは別の第2の開口119 が設けられる。

この第2の関ロ 11 119 は、前述したインク語めの 以に検疫路 118 の 製(前壁板 103 の近待)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 例する。

电热阻压

表前を熱酸化してSiO2層を 3m以に形成したSi
以和をエッチングにより共通被電部分として 100
m 取り除いた。次に免熱抵抗層として ta層を 2000
人力、電極としてAI層を 1m 厚積層した後、フェーリン T 程により形状 80mm × 100mm の熱免生部した。フェーリン T 程により形状 80mm × 100mm の熱免生部した。また、Ta層の酸化防止及びインク値の提通防止、確体が熱エネルキーを受けた際に発生されるパブルによる耐酸板的断難用の酸として、SiO2層 0.5mm バ、SiC 層 1m 厚を順次スパッタリングにより 植暦して供講覧を形成した。

市にこの基本)に第1~4回で示されるような、高さが30mの開発機、高型板、接型板、1つい間で板、1リフィブ板及び供給骨を設置し液体開射器材を指置した。脳道やで4切られる液体の程は、広い部分で10m、抗い部分で20mであり、共産液率(ここでは脳道やで4切られてい

他が帰居することによるオリフィミから厳电器の 小安定化を助止するために設けられるもので、インで以め際に確保機内に存在する空気がオリフィ ブロ8 からだけでは抜けない部分を抜く適助的な 役割を果す。

30 4 図は第 1 ~ 3 図に示した抽体項制記録機 別の機能協無分の部分拡大図であり、オリフィス 108 と第 2 の関ロ 11 11 2 との間の機能構は、オリフィスからの微电出を強率的に行ない。かつ熱作用 値 11 3 から被体に熱エネルギーが与えられた際に 第 2 の関ロから減电出が生じないようにするため に、この第 4 図に示されるように快ばめられるよ う隔離 収 11 7 の形状を定めるのがよい。

第2の開口 113 は、一般に被放路の最も奥、すなわち前壁板 103に近接して、 1 側以上設けられ、その怪はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第5a図及び第5b図は、本発明の液体噴射型量整置における隔離壁117 及び第2の開口119 の設置様式の計画な変形例を示した模式図である。

8

る被放路部分は含まない)と無作用面間の距離は800 m. 無作用面と複数路幅が20mになる部分までの距離は50m. 旋路幅が20mの部分の長さは50m. 第2 の開口が設けられる第4 図右奥の部分は個80m. 及さ 100mであった。オリフィス板は30m以のニクロム板からなり、エッチングにより40m程のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の良しから50m 凡達被電側に位置し、20m 程の第2 の開口がそれぞれの被放路の奥から25mmのところに位置するよう形成されている。

この確体順利品組装置に対して 8 m aec の処理 電圧を与えて駆動させた。この場合の破滅時間の 酸高周旋数応答 f max は7XHzであり、各オリフィス間の破滅時間のハラッキはなかった。また、駐 田スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、第2の側口からは、被の駐出は全く生じなかった。

他方、第2の併りがなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録を選に付して同様な明由 以験を実施したところ、各オリフィス間で最高周

118: 檢旋點

放散応答 f mea は 4~78Hz、外 H スピードは 3~ 10m/sec とパラツキが大きかった。

4、図成の簡単な説明

第1回乃至第4回は、本発明に係る液体吸射起鍵等温の概要を示した図であり、第1回は検点的針視関、第2回は第1回の一点鎖線ABで切断した場合の検式的切断関、第3回は内部構造を設けするための検文的分解図、第4回は液旋路部分の循分拡大平面図である。第5a及び5b図は未発明の液体吸射記量整置に於ける解離型及び第2の関ロの設置様式の変形例を示した模式図である。

100:液体喷射記無裝置

101: 基板

102:電気変換体

103:前壁板

104: 何敦板

105: 後整板

108:供給幣

107:オリフィス板

148: オリフィス

109: 異孔

110:液電

111: 免热抵抗酶

112: 遊択電極

113: 保護形

114:共通電腦

115: 無作用面

116: 熱発生部

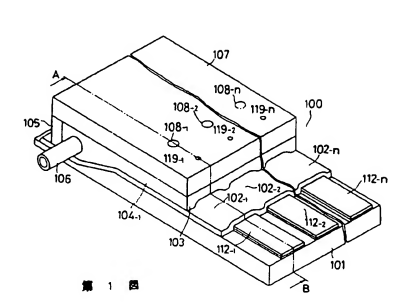
1 1

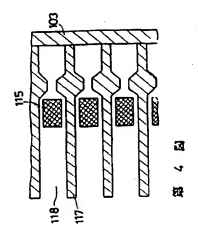
1 2

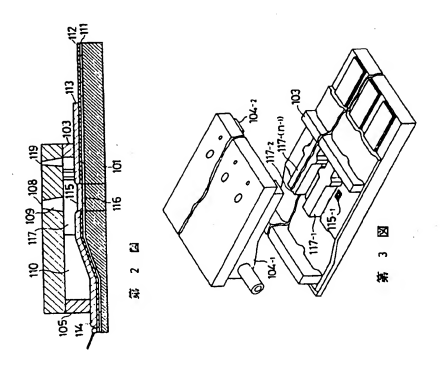


117: 胸 縣 收

119: 新2の間ロ







特局以59-138461(6)

